

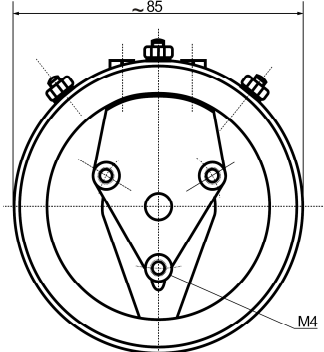
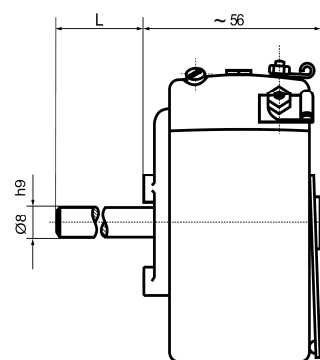
Hochbelastbare Drahdrehwiderstände (Potentiometer)

High-Power Potentiometers/Potentiomètres de Puissance

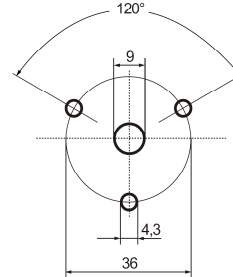
Zementierter Drahdrehwiderstand/Cemented wire wound potentiometer/Potentiomètre bobiné cimenté

DIN 41476 /Grösse/Size/Dimensions: 88 x 67

D85/100W



Einbaumaße in Montageplatte
Panel mounting
Fixation centrale



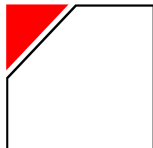
Bauform Style Modèle	Normalausführung Normal types Version normale		Sonderausführungen Special types Versions spéciales
Achslänge L ab Auflage : Shaft length L from mounting surface : Longueur de l'axe L à partir du plan d'appui :	45 ±1 mm		16/18/20/22/24/26 28/30/40/45/50 mm
Achsdurchmesser dØ: Shaft diameter dØ: Diamètre de l'axe dØ:	8Ø h9		6Ø h9
Schleifkontakt: Wiper: Contact du curseur:	Silber Silver En argent	R ≥ 25K Carbon Carbone	Gold, Silber, Kohle Gold, silver, carbon En or, argent, carbone
Anschlüsse: Terminals: Sorties:	Lötsen, verzинн Solder lugs, tinned Cosses à souder étamées		Schraubenanschluss M4 Nuts M4 and washers Écrous de M4 et rondelles
Mechanischer Drehbereich: Angle of rotation between stops: Angle de rotation mécanique:	280°		Durchdrehbar Continuous rotation A rotation continue sans butée
Elektrischer Drehbereich: Angle of rotation on winding: Angle de rotation électrique:	270°		Teilweise kurzgeschlossene Wicklung Partially short-circuited winding Bobinage court-circuité partiellement
Oberflächenschutz: Coating: Revêtement:	Phosphatzement Phosphate cement Ciment phosphate		
Widerstandsverlauf: Characteristic: Progression:	linear linear linéaire		bis zu 3 Stufen max. 3 sectors max. 3 secteurs
Kontaktdruck: Contact pressure: Pression de contact:	0,6 – 2,5 N		
Anfangsdrehmoment: Torque: Couple de rotation:	ca. 1,2 N cm		
Anschlagfestigkeit: Max. torque at stop: Couple max. en butée:	200 N cm		
Gewicht: Weight: Poids:	ca. 425 g		

140 Watt bei/at/à 40°C Umgebungstemperatur / Ambient temperature / Température ambiante

Bestellbeispiel:

Order designation: D85/100W 1K0 K, L=45mm
Code de commande:

KRAH ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE GMBH, Märkische Straße 4, 57489 Drolshagen, Telefon: 02761/701-0, Telefax: 02761/701-177



Hochbelastbare Drahtdrehwiderstände (Potentiometer)

High-Power Potentiometers/Potentiomètres de Puissance

Zementierter Drahtdrehwiderstand/Cemented wire wound potentiometer/Potentiomètre bobiné cimenté

DIN 41476 /Grösse/Size/Dimensions: 88 x 67

D85/100W

Widerstandswertebereich: Resistance range: Valeur ohmique:	CuNi 10 ¹⁾ 1R0 - <5R0	CuNi 44 ≥5R0 - ≤4K0	NiCr 6015 >4K0 – 68K										
Widerstandswert-Toleranzen Resistance range Plage de valeur	K ($\pm 10\%$) CuNi 10 / CuNi 44 / NiCr 6015 J ($\pm 5\%$) CuNi 44 / NiCr 6015												
Belastbarkeit in W bei einer Umgebungstemperatur von 40°C und einer Oberflächentemperatur von : Dissipation at amb. temp. of 40°C and surface temp. of : Puissance en W à temp. amb. 40°C et temp. surf. de :	100°C 17,5 W	150°C 37,5 W	200°C 65 W	250°C 102,5 W	300°C 142,5 W								
	angeschraubt an metallischer Befestigungsplatte, sonst 70% Fitted to a metallic board, otherwise derating 70% Monté sur un plan d'appui métallique, sinon 70%												
Bei höheren Umgebungstemperaturen ändern sich die angegebenen Werte entsprechend der graphischen Darstellung (ca.-Werte) : Derating-curve : Courbe de la réduction de charge :	<table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Umgebungstemperatur ϑ_u [°C]</th> <th>Belastbarkeit [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>40</td><td>77</td></tr> <tr><td>100</td><td>77</td></tr> </tbody> </table>					Umgebungstemperatur ϑ_u [°C]	Belastbarkeit [%]	0	100	40	77	100	77
Umgebungstemperatur ϑ_u [°C]	Belastbarkeit [%]												
0	100												
40	77												
100	77												
Temperaturkoeffizient in $10^{-6}/\text{°C}$: Temperature coefficient in $10^{-6}/\text{°C}$: Coefficient de température $10^{-6}/\text{°C}$:	CuNi 10 +350...+450	CuNi 44 -80...+50	NiCr 6015 +100...+200										
Isulationswiderstand : Insulation resistance : Résistance d'isolation :	$\geq 100 \text{ M}\Omega$												
Prüfspannung : Test voltage : Tension d'essai :	2500 V 50 Hz												
Prüfung Feuchte Wärme (Langzeitprüfung) : Damp heat : Chaleur humide :	<p>[$(40 \pm 2)\text{°C} (92 \pm 3)\text{r.F. 21 Tage}$] r.h. 21 days h.r. 21 jours</p> <p>$\Delta R/R \leq \pm(3\% + 0,05\Omega)$ Isulationswiderstand $\geq 10 \text{ M}\Omega$ Insulation resistance $\geq 10 \text{ M}\Omega$ Résistance d'isolation $\geq 10 \text{ M}\Omega$</p>												

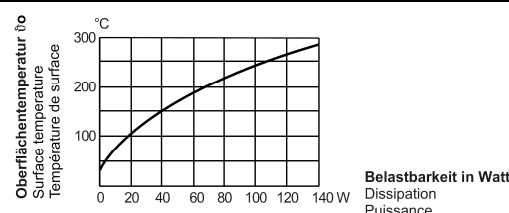
¹⁾ Zulässige Oberflächentemperatur / max. surface temp. / max. température surface: 200°C

Oberflächentemperatur ϑ_o in Abhängigkeit von der Belastung des Drahtdrehwiderstandes:

bei einer Umgebungstemperatur von $\vartheta_u = 40^\circ\text{C}$:

The curve below shows the surface temperature ϑ_o dependent on the load at an ambient temperature $\vartheta_u = 40^\circ\text{C}$:

La courbe ci-dessous définit la température ϑ_o de surface en fonction de la puissance à une température ambiante $\vartheta_u = 40^\circ\text{C}$:





Hochbelastbare Drahdrehwiderstände (Potentiometer)

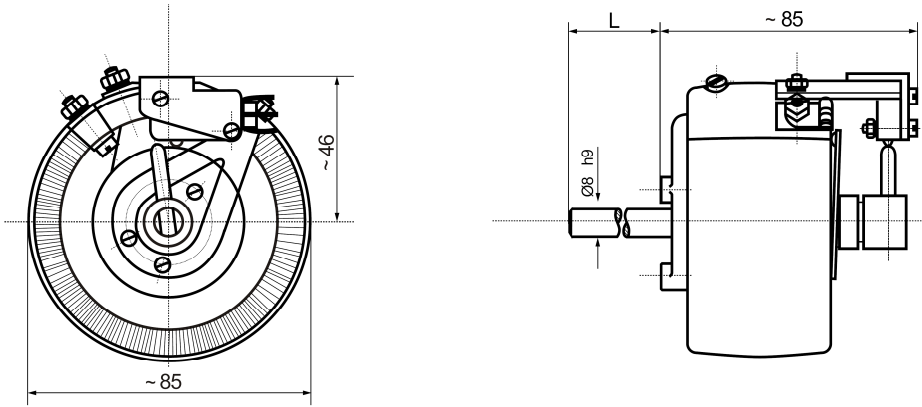
High-Power Potentiometers/Potentiomètres de Puissance

Zementierter Drahdrehwiderstand/Cemented wire wound potentiometer/Potentiomètre bobiné cimenté

DIN 41476 /Grösse/Size/Dimensions: 88 x 67

D85/100W

Mit Mikroschalter / With micro switches / Avec microrupteurs

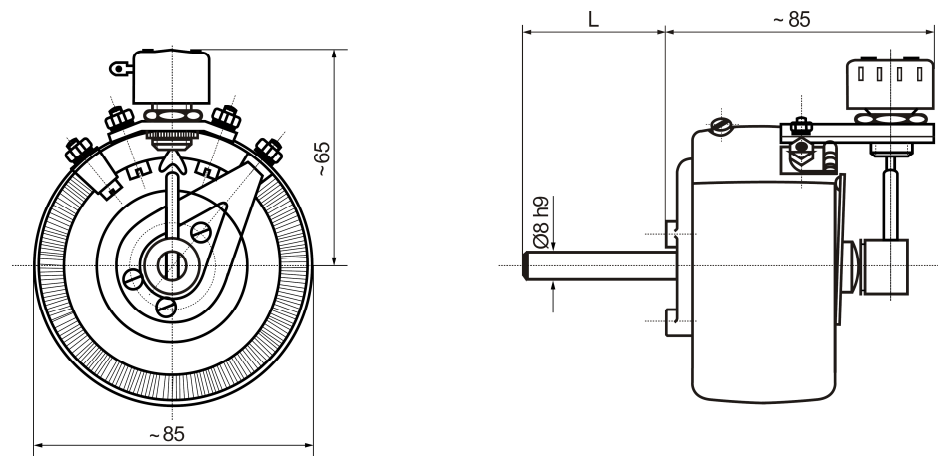


Bestellbeispiel :

Order designation : D85/100W MSCH ...R(K) L = ...mm

Code de commande :

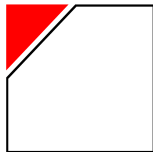
Mit Kippschalter / With built-on toggle switches / Avec interrupteurs et inverseurs



Bestellbeispiel :

Order designation : D85/100W KSCH ...R(K) L = ...mm

Code de commande :



Hochbelastbare Drahdrehwiderstände (Potentiometer)

High-Power Potentiometers/Potentiomètres de Puissance

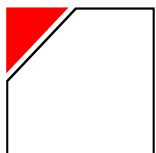
Zementierter Drahdrehwiderstand/Cemented wire wound potentiometer/Potentiomètre bobiné cimenté

DIN 41476 /Grösse/Size/Dimensions: 88 x 67

D85/100W

Schleiferausschaltungen / Wiper-interruptors / Curseur de mise hors-circuit

Schaltet vor Anschlag links Interrupts before left stop Mise en circuit devant la butée gauche	Schleifer in Endstellung isoliert Wiper isolated in end position Curseur isolé en position finale Mit besonderem Auflaufband, Schleifer überbrückt Isolierstrecke With special end piece wiper connects the gap Avec contact additionnel le curseur connecte le pont d'isolation Mit besonderem Auflaufband, Schleifer überbrückt Isolierstrecke nicht With special end piece wiper does not connect the gap Avec contact additionnel le curseur ne connecte pas le pont d'isolation	SCH A SCH B SCH C
Schaltet vor Anschlag rechts Interrupts before right stop Mise en circuit devant la butée droite	Schleifer in Endstellung isoliert Wiper isolated in end position Curseur isolé en position finale Mit besonderem Auflaufband, Schleifer überbrückt Isolierstrecke With special end piece wiper connects the gap Avec contact additionnel le curseur connecte le pont d'isolation Mit besonderem Auflaufband, Schleifer überbrückt Isolierstrecke nicht With special end piece wiper does not connect the gap Avec contact additionnel le curseur ne connecte pas le pont d'isolation	SCH D SCH E SCH F



Hochbelastbare Drahdrehwiderstände (Potentiometer)

High-Power Potentiometers/Potentiomètres de Puissance

Zementierter Drahdrehwiderstand/Cemented wire wound potentiometer/Potentiomètre bobiné cimenté

DIN 41476 /Grösse/Size/Dimensions: 88 x 67

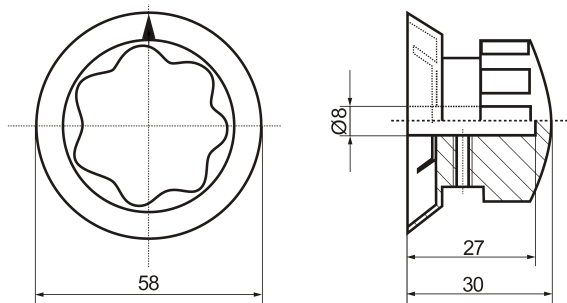
D85/100W

Zubehör und Sonderausführungen/Accessories and special versions/Accessoires et exécutions spéciales:

Drehknopf DK 8/1

Knobs

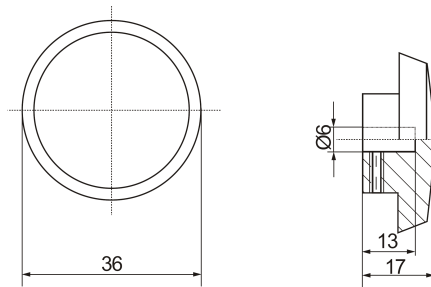
Bouton de réglage



Drehknopf DK 6/1

Knobs

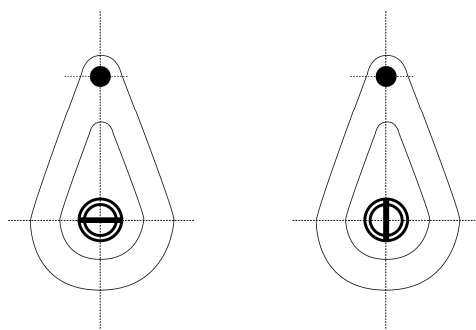
Bouton de réglage



Achse mit Schraubendreherschlitz nach DIN 41464

Shaft with screwdriver slot

Axe avec fente tournevis



SS

SP

senkrecht
perpendicular
perpendiculaire

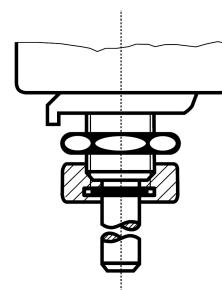
parallel
parallel
parallèle

zum Schleifkontakt
to wiper
à l'axe du curseur

Achsfeststellvorrichtung (FSV)

Locking device

Dispositif de blocage



Lieferbar: D 32 / 10 W
available: D 40 / 20 W
livrables: D 55 / 40 W

Hochbelastbare Drahdrehwiderstände (Potentiometer)

D85/100W

High-Power Potentiometers/Potentiomètres de Puissance

Zementierter Drahdrehwiderstand/Cemented wire wound potentiometer/Potentiomètre bobiné cimenté

DIN 41476 /Grösse/Size/Dimensions: 88 x 67

Potentiometer mit angebautem Kippschalter oder Mikroschalter

Potentiometer with mounted toggle switches or micro switches

Potentiomètre avec interrupteur à bascule ou microrupteur

Folgende Ausführungen sind lieferbar / The following types are available / Les versions suivantes sont livrables:

Kippschalter:

Toggle switch:

Interrupteur à bascule:

KSCH - AE 1 P

KSCH - AE 2 P

KSCH - AA 1 P

KSCH - AA 2 P

KSCH - AU 1 P

KSCH - AU 2 P

KSCH - EE 1 P

KSCH - EE 2 P

KSCH - EA 1 P

KSCH - EA 2 P

KSCH - EU 1 P

KSCH - EU 2 P

Mikroschalter:

Micro switch:

Microrupteur:

MSCH - AS

MSCH - ES

MSCH - AÖ

MSCH - EÖ

MSCH - AW

MSCH - EW

Definition / Definition / Définition :

KSCH Kippschalter, 250 V / 2 A

Toggle switch

Interrupteur à bascule

A Anfangsschalter, wird am Anschlag links betätigt (von Drehknopfseite aus gesehen).
Initial switch, actuated at left stop (viewed from knob).
Déclanchement en début de course, butée de gauche (vu du côté bouton).

A Ausschalter
Break switch
Contact normalement fermé

1P 1-polig
Single pole
Unipolaire

E Einschalter
Make switch
Contact normalement ouvert

2P 2-polig
Double pole
Bipolaire

E Endschalter, wird am Anschlag rechts betätigt.
Limit switch, actuated at right stop.
Déclanchement en fin de course, butée de droite.

U Umschalter, bei 1P mit vier Anschlüssen
Change-over switch contact inverseur

MSCH Mikroschalter(Schnapschalter) 250 V / 6 A, bei induktiver Last

2,5 A

Micro switch

Microrupteur

A Anfangsschalter, wird am Anschlag links betätigt (von Drehknopfseite aus gesehen).
Initial switch, actuated at left stop (viewed from knob).
Déclanchement en début de course, butée de gauche (vu du côté bouton).

Ö Öffner
Break contact
Contact à ouverture

E Endschalter, wird am Anschlag rechts betätigt.

Limit switch, actuated at right stop.
Déclanchement en fin de course, butée de droite.

S Schließer
Make contact
Contact à fermeture

W Wechsler - drei Anschlüsse
Change-over contact
Contact à inverseur

Erklärung / Explanation / Exemple de référence

KSCH - AA 2P ist ein Kippschalter, Anfangsschalter, Ausschalter, 2-polig

is a toggle switch, initial switch, break switch, double pole

est un interrupteur à bascule avec déclanchement en début de course, contact normalement fermé, bipolaire